

Programm **Entwicklungen zu Sicherheitsanforderungen und Auslegungsgrundsätze für kerntechnische Anlagen**

 Vertiefung – 15., 16. und 17. Februar 2022 | Online-Seminar

Dienstag, 15. Februar 2022

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung und Informationen zum Ablauf	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Vorstellungsrunde	Alle Teilnehmer
13:45 Uhr	Entwicklung der Sicherheitskonzepte - vom GAU zu Defence-in-Depth	Dr. Isabel Steudel, GRS
14:30 Uhr	 Pause	
15:00 Uhr	Übergeordnete internationale Anforderungen	Dr. Marcus Trapp, GRS
15:45 Uhr	Das Defence-in-Depth- und Barrieren-Konzept	Dr. Thomas Steinrötter, GRS
16:30 Uhr	Ende des ersten Seminartages	

Mittwoch, 16. Februar 2022

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Praktischer Ausschluss von frühen oder großen Freisetzungen und dessen Nachweisführung	Tobias Robbert, GRS
14:00 Uhr	Basissicherheit und Bruchausschluss	Dr. Uwe Jendrich, GRS
14:45 Uhr	 Pause	
15:15 Uhr	Auslegungsprinzipien (Einzelfehler, GVA, Redundanz, Diversität etc.)	Holger Schmidt, GRS
16:00 Uhr	Einwirkungen von außen	Dr. Gernot Thuma, GRS
16:45 Uhr	Ende des zweiten Seminartages	

Donnerstag, 17. Februar 2022

ab 12:45 Uhr	Einloggen	
13:00 Uhr	Begrüßung	Dr. Marianne Jelinski, GRS
13:15 Uhr	Einwirkungen von innen	Dr. Burkhard Forell, GRS
14:00 Uhr	Grenzen der Anwendbarkeit aktueller Sicherheitsanforderungen auf innovative Reaktorkonzepte	Timo Löher, GRS
14:45 Uhr	Abschlussdiskussion	
15:00 Uhr	Verabschiedung und Ende des Seminars	